



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
《レバノール形》

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取付の合理化に関する広域に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

### ■EcoZEAS800の性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (A/P)	区分名
R2ZF40B5A形	FHOC40B5A	1	3.6	4.0	0.835	0.810	6.2	BD	ヒートポンプ 区分名
		2	3.6	4.0	1.06	1.00	4.5	BD	
		3	3.6	4.0	0.935	0.90	8.2	af	
		4	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	af	
		5	3.6	4.0	0.950	0.905	5.3	af	
		6	3.6	4.0	1.09	1.05	4.8	af	
		7	3.6	4.0	0.915	0.935	6.1	BD	
		8	4.0	4.5	1.06	1.16	4.5	af	
		9	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	af	
		10	4.0	4.5	1.11	1.10	5.2	af	
R2ZF45B5A形	FHOC45B5A	1	4.0	4.5	0.941	0.935	6.1	BD	ヒートポンプ 区分名
		2	4.0	4.5	1.25	1.21	4.7	af	
		3	4.0	4.5	1.06	1.03	6.1	BD	
		4	4.0	4.5	1.25	1.21	4.7	af	
		5	4.0	4.5	1.11	1.10	5.2	af	
		6	4.0	4.5	1.25	1.21	4.7	af	
		7	4.0	4.5	1.06	1.03	6.1	BD	
		8	4.0	4.5	1.25	1.21	4.7	af	
		9	4.0	4.5	1.11	1.10	5.2	af	
		10	4.0	4.5	1.25	1.21	4.7	af	
R2ZF50B5A形	FHOC50B5A	1	4.5	5.0	1.08	1.03	6.1	BD	ヒートポンプ 区分名
		2	4.5	5.0	1.45	1.33	4.5	BD	
		3	4.5	5.0	1.21	1.22	4.2	af	
		4	4.5	5.0	1.37	1.35	4.6	af	
		5	4.5	5.0	1.46	1.31	4.6	af	
		6	4.5	5.0	1.49	1.31	4.6	af	
		7	4.5	5.0	1.26	1.24	5.2	af	
		8	4.5	5.0	1.28	1.25	5.0	af	
		9	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7	af	
		10	4.5	5.0	1.26	1.21	4.8	af	
R2ZF63B5A形	FHOC63B5A	1	4.5	5.0	1.26	1.21	4.8	af	ヒートポンプ 区分名
		2	4.5	5.0	1.63	1.25	4.7	af	
		3	5.0	5.6	1.56	1.59	4.5	BD	
		4	5.0	5.6	1.55	1.55	4.4	af	
		5	5.0	5.6	1.75	1.59	4.3	af	
		6	5.0	5.6	1.42	1.39	5.1	af	
		7	5.0	5.6	1.55	1.57	4.7	af	
		8	5.0	5.6	1.40	1.34	4.6	af	
		9	5.0	5.6	1.56	1.75	4.6	BD	
		10	5.0	5.6	1.72	1.72	4.9	af	
R2ZF63B5A形	FHOC63A	1	5.6	6.3	1.53	1.60	4.9	BD	ヒートポンプ 区分名
		2	5.6	6.3	1.92	1.79	4.3	af	
		3	5.6	6.3	1.63	1.63	5.1	af	
		4	5.6	6.3	1.88	1.63	4.8	af	
		5	5.6	6.3	1.87	1.75	4.6	af	
		6	5.6	6.3	1.67	1.75	4.7	af	
		7	5.6	6.3	1.67	1.67	4.7	af	
		8	5.6	6.3	1.87	1.67	4.7	af	
		9	5.6	6.3	1.62	1.67	4.3	af	
		10	5.6	6.3	1.85	1.85	4.7	af	
R2ZF63B5A形	FHOC63AL	1	5.6	6.3	1.62	1.67	4.7	af	ヒートポンプ 区分名
		2	5.6	6.3	1.85	1.85	4.3	af	
		3	5.6	6.3	1.62	1.67	4.7	af	
		4	5.6	6.3	1.85	1.85	4.3	af	
		5	5.6	6.3	1.62	1.67	4.7	af	
		6	5.6	6.3	1.85	1.85	4.3	af	
		7	5.6	6.3	1.62	1.67	4.7	af	
		8	5.6	6.3	1.85	1.85	4.3	af	
		9	5.6	6.3	1.62	1.67	4.7	af	
		10	5.6	6.3	1.85	1.85	4.3	af	